

XXXI Reunión de Trabajo de la ASADES, Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente

XVII Reunión de IASEE, Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar

Tercera Circular

Se realizarán Mendoza, Argentina, del 11 al 14 de noviembre de 2008:

- La XXXI Reunión de Trabajo de Asociación Argentina de Energías Renovables y Ambiente ([ASADES](#)) conjuntamente con,
- La XVII Reunión de la Sección Argentina de la Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar (IASEE).

IMPORTANTE !!!!

Pedido de becas hasta el 25 de OCTUBRE de 2008.

Inscripciones Abiertas.

Lugar:

Centro de Congresos y Exposiciones. Avenida Peltier 611. Ciudad. Mendoza

[Descargar versión PDF](#)

Organización

Está a cargo de:

- El Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda ([LAHV](#)) del Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales ([INCIHUSA](#)) del Centro Científico Tecnológico ([CCT-Mendoza](#))-CONICET.
- Instituto de Investigación en Energía No Convencional (INENCO) de la Universidad Nacional de Salta (UNSA)-CONICET.

Comisión Organizadora:

Cantón, Alicia

Presidente Comisión Organizadora

*Acosta, Paula
Arboit, Mariela
Barea, Gustavo
Basso, Mirza
Bastías, Lucila
Civit, Bárbara
Córica, M. Lorena
Correa, Erica
Cortegoso, José Luis*

*Cuitiño, Guadalupe
de Rosa, Carlos
Esteves, Alfredo
Fernández, J. Esteban
Fernández, Jorge
Ferrón, Leandro
Ganem, Carolina
Lasagno, Cecilia
Martinez, Claudia*

*Mercado, M. Victoria
Mesa, Alejandro
Mitchell, Jorge
Pattini, Andrea
Pierre, Marta
Rodríguez, Roberto
Ruiz, Angélica*

Auspiciantes:



Novedades:

BECAS

Los estudiantes y profesionales jóvenes que presenten trabajos y que hayan sido aceptados podrán solicitar una beca para la asistencia a las reuniones. La cantidad de becas y el monto dependerá de los fondos disponibles.

Para solicitar la beca se deberá enviar un mail a asades08@lab.cricyt.edu.ar de la siguiente forma:

Asunto: "solicitud de beca"

Indicando en el cuerpo del mail:

- Nombre y apellido:
- DNI/ Pasaporte:
- Institución a la cual pertenece:
- Localidad/País:
- Trabajo que presenta:
- N° de trabajo:
- Autores:

IMPORTANTE: La solicitud de beca vence el **25 de octubre de 2008**.

AYUDA ECONOMICA PARA ASISTIR A LA JORNADA COCINANDO CON EL SOL. La Dirección de Conservación del Suelo y Lucha contra la Desertificación de la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable auspicia la Jornada y existe un apoyo económico para aquellos que no cuenten con medios o por su situación geográfica estén en zonas muy distantes de Mendoza.

Se les pide que envíen un mensaje a asades08@lab.cricyt.edu.ar

Asunto : "ayuda para cocinando con el sol"

Indicando en el cuerpo del mail:

- Nombre y apellido:
- DNI/ Pasaporte:
- Institución a la cual pertenece:
- Localidad/País:
- Tipo de cocina solar o caja térmica a utilizar

O llamar al teléfono 0261-5244309/10 desde las 9 a 14 hs.

IMPORTANTE: La solicitud vence el **31 de octubre de 2008**.

CURSOS Y CONFERENCIAS

Conjuntamente con las Jornadas de exposición de los trabajos científicos de la XXXI Reunión de Trabajo de la Asociación Argentina de Energías Renovables y Medio Ambiente (ASADES 2008) y el XVII ENCUENTRO IASEE - Asociación Internacional para la Educación en Energía Solar; se llevarán a cabo los siguientes cursos y conferencias de la especialidad, abiertos a profesionales, docentes, estudiantes y técnicos del medio. Esperando contar con la afluencia de todos los interesados, adjuntamos el listado de cursos y conferencias disponibles, invitando a todos a participar de los mismos. **El costo de los cursos está incluido en la inscripción, sin embargo para aquellos interesados que no quisieran inscribirse en la reunión, el costo de cada curso será de \$35.**

Para más datos referidos a: contenido temático, antecedentes de los disertantes, e inscripciones se puede consultar la página web del congreso (<http://www.cricyt.edu.ar/lahv/xoops/html/asades08.php>). Plazas Limitadas.

Para pre-inscribirse en los cursos deberá enviar un mail a asades08@lab.cricyt.edu.ar de la siguiente forma:

Asunto: "Inscripción curso"

Indicando en el cuerpo del mail:

- Nombre y apellido:
- DNI/ Pasaporte:
- Institución a la cual pertenece:
- Localidad/País:
- N° Correspondiente al curso taller que desea tomar:

CONFERENCIA 1:

Energía y ambiente.

Disertante **Manuel COLLARES PEREYRA** – INETI, Portugal.

Horario: Martes 11 de noviembre, 19.30 a 21hs.

CONFERENCIA 2:

Confort térmico y técnicas constructivas de bodegas.

Disertante: **Helena COCH** - Universidad Politécnica de Cataluña.

Horario: Viernes 14 de noviembre, 11.45 a 13.30 hs.

MESA REDONDA INTERNACIONAL: “Programas y políticas de promoción de las energías renovables en Iberoamérica.”

Coordinador: Dr. Luis SARAVIA.

Horario: Miércoles 12 de noviembre, 11.15 a 13hs.

MESA REDONDA NACIONAL: “Prospectiva energética nacional y energías renovables. Discusión sobre prioridades y consecuencias de Decreto Presidencial *Uso racional de la energía*”.

Coordinador: Ing. Alfredo ESTEVES

Horario: Jueves 13 de noviembre, 11.30 a 13.30 hs.

CURSOS

CURSO TALLER 1	CURSO TALLER 2	CURSO TALLER 3	CURSO TALLER 4	CURSO TALLER 5	CURSO TALLER 6
“Confort adaptativo”	“El Invernadero, Parametrización y su Control Térmico”	“Iluminación Natural en el ambiente construido”	“Mecanismos de Certificación de Edificios Sustentables: Eficiencia Energética”.	Concentradores solares para aplicaciones térmicas e producción de electricidad por vía térmica”.	“Simulsol”. Simulaciones numéricas de circuitos térmicos y otros.
Dra. Helena COCH. Universidad Politécnica de Cataluña	Dr. M. A. LARA. UNR-Conicet - Dr. Adolfo IRIARTE. UNCa-Conicet.	Dra. Andrea PATTINI. INCHUSA- Conicet - Dr. Raúl AJMAT. UNT.	Dr. David MORILLON. Universidad Nacional Autónoma de Méjico.	Dr. Manuel COLLARES PEREYRA. INETI. Portugal.	Dra. Dolores ELÍA -Dr. Luis SARAVIA. INENCO-UNSa-Conicet.
Horarios: Martes 11 y Miércoles 12 de noviembre de 17.15 a 19.15 h.	Horarios: Martes 11 y Miércoles 12 de noviembre de 17.15 a 19.15 h.	Horarios: Martes 11 y Miércoles 12 de noviembre de 17.15 a 19.15 h.	Horarios: Jueves 13 y Viernes 14 de noviembre de 17.15 a 19.15 h.	Horarios: Jueves 13 y Viernes 14 de noviembre de 17.15 a 19.15 h.	Horarios: Jueves 13 y Viernes 14 de noviembre de 17.15 a 19.15 h.
Temario 1	Temario 2	Temario 3	Temario 4	Temario 5	Temario 6

Programas de cursos y conferencias

Para consultar contenido temático, antecedentes de disertantes y cronogramas de cursos, conferencias y mesas redondas ([programa académico 2008.pdf](#))

Cronograma de eventos especiales:

- Comenzaremos el martes 11 de noviembre con la actuación del Coro Cricyt y un VINO DE HONOR al cierre del acto de apertura de la reunión. El mismo está incluido en los costos de la inscripción.
- Durante la noche de ese mismo día se invita a todos a la BIENVENIDA A ASADES 2008 en uno de los lugares más atractivos de nuestra ciudad, “el Parque General San Martín”. El objeto final es estrechar vínculos entre los asistentes a la reunión, a modo de propiciar el intercambio de ideas durante los días del encuentro. El costo del ágape, no está incluido en el importe de la inscripción pero se estima que su valor será muy accesible para todos los participantes.

- Durante la noche del día miércoles 12 de noviembre, a partir de las 20.30, se ofrecerá un ESPECTÁCULO URBANO, en una de las plazas típicas del centro de la ciudad. Lugar: Plaza Italia, con la participación de distintos grupos artísticos de Mendoza. El costo del mismo está incluido en la inscripción.
- El día jueves 13 de noviembre, a partir de las 13.00 hs; se llevará a cabo el concurso de comidas “COCINANDO CON EL SOL”, se invita a participar ACTIVAMENTE del evento a todos aquellos grupos o participantes interesados en mostrar sus desarrollos. **Importante: hay becas que cubren la ayuda a la asistencia a este concurso, consultar en asades08@lab.cricyt.edu.ar.**
- Durante la noche de ese mismo día, a partir de las 21 hs., como broche de oro del encuentro, se llevará a cabo la tradicional “CENA DE CAMARADERÍA”, en una de las bodegas más antiguas y prestigiosas de la provincia “Bodegas López”, el evento contará además con un show musical a cargo del cuarteto “ECOS”. Se invita a todos “especialmente” a participar. El costo del evento no está incluido en la inscripción, pero se pretende que su costo sea accesible para todos para lo cual, se está trabajando especialmente.

RESERVAS. Debido a la escalada de precios a nivel nacional y con el objeto de mantener accesibles para los asistentes los costos de aquellos eventos que no están cubiertos con la inscripción; se solicita que los participantes al congreso confirmen su asistencia a: “VINO DE HONOR”, “AGAPE de BIENVENIDA” y “CENA DE CAMARADERÍA”. Contar con esta información lo más pronto posible, permitirá reservar las plazas de modo de mantener accesibles el costo de los servicios.

Para realizar su reservación deberá enviar un mail a asades08@lab.cricyt.edu.ar de la siguiente forma:

Asunto: “reservas”

Indicar en el cuerpo del mail:

- Nombre y apellido:
- DNI/ Pasaporte:
- Institución a la cual pertenece:
- Localidad/País:
- Evento en el que desea participar:

Programa de actividades

Para consultar el programa preliminar de actividades: ([cronograma 2008.pdf](#))

Información turística y hotelería

Aquellos participantes que necesiten información sobre alojamiento en la Ciudad de Mendoza y alrededores, información turística, de red vial, etc.; pueden entrar en la pagina <http://www.mendoza.com.ar> y buscar la información requerida, esta aparece en forma fácil y completa.

Estamos gestionando descuentos especiales para los participantes de la reunión en la hotelería local que haremos conocer oportunamente.

Otros sitios interesantes de consulta sobre disponibilidad, tarifas y ubicación de las opciones de alojamiento puede consultar:

<http://www.mendozaunlugar.com.ar>; <http://www.reservas.net>

INSCRIPCIONES

Inscripción General: \$150 (extranjeros U\$S 150)

Inscripción Socios ASADES, ISES o Asociaciones Latinoamericanas similares, y docentes e investigadores que acrediten su condición de tal: \$75 (extranjeros U\$S 75).

Inscripción de estudiantes de grado y postgrado que acrediten su condición de tal: \$75 (extranjeros U\$S 50)

Cursos de capacitación y actualización: \$35

Derecho de publicación de trabajo científico: \$50

Expertos internacionales confirmados:

- **Dr. Manuel Collares Pereira**
- **Dra. Helena Coch Roura**
- **Dr. David Morillón Gálvez**

Objetivos de las Reuniones

- Estimular y promover la investigación básica y aplicada en energías renovables.
- Estimular el uso de energías renovables, a través de tecnologías apropiadas, excelencia científica, responsabilidad social y comunicación global, en procura de un mundo sustentable.
- Aunar los esfuerzos de instituciones, industrias e individuos en apoyo de las tecnologías de energías renovables.
- Mostrar aplicaciones en proyectos prácticos, transferencia de tecnología, educación, entrenamiento y apoyo a los problemas del desarrollo energético global.
- Propiciar la creación de estructuras nacionales y/o internacionales para facilitar la cooperación y el intercambio.

Temas de las Reuniones

- Hábitat y energías renovables, arquitectura solar y bioclimática.
- Conversión fototérmica, química y fotovoltaica de la energía solar: aplicaciones domiciliarias, agrícolas e industriales.
- Energía eólica, geotérmica, biomasa y otras no convencionales.
- Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética. Evaluación energética.
- Instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación. Nuevas tecnologías.
- Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía.
- Radiación solar y clima.
- Transferencia de Tecnología en Energías Renovables y Ambiente. Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.

Actividades

- Conferencias plenarias y semiplenarias con expertos invitados.
- Cursos informativos y de capacitación.
- Sesiones de Cartelera.
- Presentación de ponencias y comunicaciones.
- Visitas a Centros de Investigación.
- Actividades sociales y cena de camaradería.

Participantes

- Investigadores científicos y tecnológicos, docentes y profesionales en general, de diferentes especialidades: arquitectura, ciencias, ingeniería, diseño, tecnicaturas, etc.
- Fabricantes, distribuidores, instaladores de equipos relacionados con energías renovables y conservación del medio ambiente.

- Estudiantes de grado y postgrado de disciplinas relacionadas con las energías renovables y el ambiente: arquitectura, ciencias agrarias, diseño industrial, física, ingeniería, meteorología, química y otras.
- Público en general. Para toda aquella persona interesada en la temática, habrá una exposición de energías renovables.

Idiomas oficiales

Español y portugués.

Se aceptarán también trabajos en inglés cuando los autores sean de países que no son de habla española o portuguesa.

Publicación de Trabajos y Comunicaciones

Los trabajos enviados han sido arbitrados y los aprobados serán publicados como artículos o comunicaciones en un CD que se entregará con el material a todos los inscriptos.

<i>Áreas temáticas</i>	
1	Hábitat y energías renovables y ambiente
2	Energía solar, aplicaciones agrícolas e industriales
3	Energía solar, aplicaciones térmicas y químicas
4	Energía solar y conversión fotovoltaica
5	Arquitectura ambientalmente consciente
6	Energía eólica, geotermia, biomasa y otras energías no convencionales
7	Uso eficiente y racional de la energía. Políticas y economía energética
8	Evaluación energética, instrumentación y materiales usados en energías renovables, modelización y simulación
9	Nuevas Tecnologías
10	Educación y capacitación en energías renovables y uso racional de la energía
11	Radiación solar y clima
12	Aspectos socioculturales y socio-económicos de la transferencia de tecnología en Energías Renovables. Experiencias. Metodologías. Evaluaciones.

CONCURSO DE ARQUITECTURA SUSTENTABLE PARA ESTUDIANTES

La Comisión Organizadora llama a CONCURSO INTERNACIONAL DE ARQUITECTURA SUSTENTABLE PARA ESTUDIANTES.

OBJETIVOS DEL CONCURSO

- Desarrollar soluciones para distintas regiones climáticas y dar a conocer propuestas según la zona climática que les corresponda, revelando el grado de conocimiento en la temática de la Arquitectura Sustentable,
- Integrar las cualidades y rasgos distintivos de la arquitectura de la zona, atendiendo a las distintas problemáticas e identidades culturales de cada uno de los países participantes.
- Poner de relieve los niveles alcanzados en los distintos países y regiones participantes, en respuesta a los temas enunciados.
- Difundir y promover los mejores ejemplos de la Arquitectura Sustentable, propiciando y profundizando el intercambio de experiencias y conocimientos entre todos los miembros de la comunidad de los países participantes.

PARTICIPANTES

Podrán participar estudiantes universitarios avanzados de Facultades de Arquitectura Los estudiantes de cada región podrán participar en forma individual o en equipos, siempre y cuando se realice la inscripción correspondiente para cada uno de ellos y acredite su condición de tales.

Los interesados en participar en el concurso, podrán consultar las bases y completar el formulario de inscripción sin costo alguno, a través de la página: www.cricyt.edu.ar/lahv.htm

CONCURSO INTERNACIONAL DE ECODISEÑO DE PRODUCTOS PARA ESTUDIANTES

La Comisión Organizadora llama a CONCURSO INTERNACIONAL DE ECODISEÑO DE PRODUCTOS PARA ESTUDIANTES.

OBJETIVOS DEL CONCURSO

Podrán proponerse “nuevos productos” o “rediseños de productos existentes”. Se profundizará en los aspectos y criterios que intervienen en la creación de un ecoproducto: **Sostenibilidad:** productos diseñados y producidos usando métodos de producción sustentables o materiales reciclados con el uso responsable de recursos y/o de la energía y/o de la distribución. Productos que se relacionen al desarrollo sostenible de la comunidad. **Diseño:** originalidad conceptual, innovación, estética, claridad, ergonomía. **Técnica:** la plausibilidad de la función del producto. **Calidad de uso:** la utilidad para el usuario. **Ciclo de vida de un producto:** abarca los procesos de diseño, materia prima, fabricación del producto, distribución, utilización y disposición final. **Eficiencia Energética:** La eficiencia en la fabricación y en el uso. **Energías Renovables:** Se denomina energía renovable a la energía que se obtiene de fuentes naturales virtualmente inagotables, unas por la inmensa cantidad de energía que contienen, y otras porque son capaces de regenerarse por medios naturales (solar, eólica, hidráulica, biomasa, mareomotriz, geotérmica). Por ejemplo, si el producto utiliza energía solar u otras formas de energía renovable con la característica de que es cíclica y segura, tanto en su uso como en la fabricación.

PARTICIPANTES

Podrán participar estudiantes de Diseño Industrial o Carreras afines. El diseño deberá ser original y no haber sido presentado con anterioridad a otros concursos. La participación en el concurso no implicará la pérdida de la Propiedad Intelectual. Los derechos sobre el/los diseños presentados seguirán siendo del/los participantes.

Los interesados en participar en el concurso, podrán consultar las bases y completar el formulario de inscripción sin costo alguno, a través de la página: www.cricyt.edu.ar/lahv.htm

Información

Laboratorio de Ambiente Humano y Vivienda (LAHV) del Instituto de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales (INCIHUSA) del Centro Científico Tecnológico (CCT-Mendoza)-CONICET.

Avenida Ruiz Leal S/N - Parque General San Martín – Mendoza, Argentina

Tel: +54-261-5244054

e-mail: asades08@lab.cricyt.edu.ar